

## Idrofugo di massa per calcestruzzi e malte



---

### [ info. **PRECAUZIONI** ]

---

Nessuna specifica precauzione. In caso di contatto con gli occhi: lavare con acqua abbondante. Consultare la scheda tossicologica.

---

### [ info. **DOSAGGIO** ]

---

0,8-1,5% sul peso del cemento.  
(0,8-1,5 kg di Hydromas ogni 100 kg di cemento).

---

### [ info. **CONFEZIONI** ]

---

- Fusto da 200 kg
- Tanica da 25 kg
- Tanica da 10 kg
- Tanica da 5 kg

---

### [ info. **STOCCAGGIO** ]

---

HYDROMAS deve essere conservato in ambiente con temperature non inferiori a 5 °C. Teme il gelo.

---

### [ info. **SERVIZIO TECNICO** ]

---

Istruzioni tecniche dettagliate sull'impiego dei prodotti possono essere richieste al rappresentante di zona o direttamente alla PROIND srl.

HYDROMAS conferisce ai calcestruzzi e alle malte un **elevato grado di impermeabilità contro il rifluire d'acqua nei capillari e sotto pressione.**

### Campi d'impiego

HYDROMAS per le sue caratteristiche è particolarmente indicato nelle seguenti opere in calcestruzzo:

- Dighe, opere idrauliche, marittime e portuali.
- Muri di fondazione e di cantinato.
- Gallerie.
- Terrazze e tetti in cemento armato.
- Impermeabilizzazione di malte per intonaco.
- Muri e pavimenti di cantine.
- Muri esposti alle piogge battenti.

### Vantaggi

Essendo composto da speciali gruppi idrorepellenti, che si disperdono omogeneamente, svolge un'azione idrofuga nel calcestruzzo durante la miscelazione. Essendo tali gruppi insolubili in acqua l'azione idrofuga rimane inalterata nel tempo, quindi si avranno i seguenti vantaggi:

- Assenza di macchie di umidità.
- Eliminazione di cavillature e sfarinamenti.
- Blocco della risalita capillare dell'acqua anche in pressione.

### Compatibilità

HYDROMAS è compatibile con tutti i tipi di cemento ed altri additivi (ad esempio superfluidificanti e fluidificanti) della Proind s.r.l.

### Modalità d'impiego

HYDROMAS deve essere disperso nell'acqua d'impasto prima dell'introduzione del cemento e degli inerti. È consigliabile rimescolare il prodotto prima dell'utilizzo.